BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



® Gebrauchsmuster

U 1

- (11) Rollennummer 6 82 28 681,-7
- (51) Hauptklasse B65D 51/22

Nebenkiasse(n) B650 41/22 B650 41/12

- (22) Anmeldetag 13.10.82
- (47) Eintragungstag 06.10.83
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 17-11-83
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Blechdeckel für eine Dose für flüssiges Füllgut
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Blechwarenfabriken Züchner GmbH & Co, 3370 Seesen, DE



Unsere Akten-Nr.: 2298/43 Bad Gandersheim, 12. Okt. 1982
O1 Blechwarenfabriken
Züchner GmbH & Co

Blechdeckel	für	eine	Dose	für	flüssiges
	FU)				

O5 Die Erfindung betrifft einen Blechdeckel gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei einem bekannten Deckel dieser Art (DE-Offenlegungsschrift 21 04 956) weist der unperforierte Deckelspiegel wenigstens einen Öffnungsbereich auf, wobei jeder Öffnungs-

- 10 bereich im Vergleich zu einem Restbereich des Deckelspiegels geschwächt ist und wobei an dem Deckel außerhalb des wenigstens einen Öffnungsbereichs für jeden Öffnungsbereich ein Organ zum Durchstoßen des Öffnungsbereichs und zum Wiederverschließen der so geschaffenen Öffnung
- 15 angeordnet ist. Das Organ ist als mit dem Falzrand kuppelbarer Schnappbügel oder Schnappdeckel ausgebildet, in beiden Fällen aber von dem Deckel abnehmbar (Seite 4, Zeile 14; Seite 5, Absatz 2). Das Organ mit seinen Schneiden (Fig. 6) oder Spitzen (Fig.9) kann also von der Dose
- 20 entfernt, achtlos fortgeworfen und damit zu einer Gefahr für Mensch und Tier werden. Die Dorne werden gegen eine federnde Rückstellkraft des Schnappbügels oder -deckels betätigt. Diese Rückstellkraft verhindert die angestrebte Dichtung zwischen dem Dorn und einen jeden Öffnungsbereich
- 25 umgebenden Ringwulst und damit ein befriedigendes Wiederverschließen der g schaffenen Öffnung im Deckel.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrund , di Öffnung der Dose zu v r infach n, in dem Deckel eine die Entnahme durch



01 Ausgießen od r Trink n erleicht rnde Öffnung zu schaffen und iner Umw ltv rschmutzung durch von der Dose entfernbare Teile weitgehend vorzubeugen.

Diese Aufgabe ist durch die im Kennzeichnungsteil des An5 spruchs 1 angegebenen Mittel gelöst. Das Deckelmaterial
kann Weißblech oder Aluminiumblech mit oder ohne Kunststoffbeschichtung oder kunststoffbeschichtetes Stahlblech
sein. Die Dichtung durch den Verschluß ist vorzugsweise
gas- und flüssigkeitsdicht. Zweckmäßigerweise erstreckt
sich die Außenanrollung des Deckelspiegels nach oben hin
über den Falzrand hinaus. Dies erleichtert das Ausgießen
der Flüssigkeit oder das Trinken aus der Dose. Die Herstellungskosten für den Verschluß sind gering. In vielen
Fällen kann die Öffnung durch den Verschluß wieder ver-

15 schlossen werden.

Mit den Merkmalen des Anspruchs 2 läßt sich ein besonders kostengünstiger Verschluß erzielen. Die Folie kann z.B. durch Heißsiegeln mit der Außenanrollung verbunden werden, wenn die Folie aus kunststoffbeschichtetem Aluminium- oder

20 Stahlblech oder aus Kunststoff, wie Polypropylen oder Polyäthylen, besteht. Die Folie kann aber auch durch Kleben mit der Außenanrollung verbunden werden. Sollte eine solche Folie einmal von der Außenanrollung ganz abgerissen werden, kann sie eine Verletzungsgefahr für Mensch und Tier nicht derstellen.

Gemäß Anspruch 3 ist das Aufreißen des Verschlusses erleichtert.

Die Merkmale des Anspruchs 4 verhindern oder erschweren beträchtlich ein vollständiges Abreißen der Folie von der 30 Außenanrollung.

Gemäß Anspruch 5 ist das Wegbiegen der hinreichend von der Außenanrollung abgerissenen Folie zur Schaffung einer mög-



01 lichst freien Entnahmeöffnung rl ichtert. Gl ichzeitig wird der Aur iz vermindert, die F li ganz v n der Außenanrollung abzureißen.

Der Verschluß gemäß Anspruch 6 ist ebenfalls kostengünstig.
05 Die Verschlußkappe kann aus Blech oder Kunststoff hergestellt sein. Die Außenanrollung der Verschlußkappe schafft
eine zu einer einwandfreien Dichtung führende, robuste,

formschlüssige Verbindung zwischen der Verschlußkappe und

der Außenanrollung des Deckelspiegels.

10 Das Dichtmaterial gemäß Anspruch 7 kann ringförmig ausgebildet und lose eingelegt sein oder bleibend mit einer Innenfläche der Außenanrollung der Verschlußkappe verbunden sein.

Die Anordnung der Grifflasche gemäß Anspruch 8 erleichtert 15 das Aufreißen der Verschlußkappe.

Die Scharnierzunge gemäß Anspruch 9 verhindert eine Entfernung der Verschlußkappe von dem Deckel und gestattet dennoch ein vollständiges Freilegen der Öffnung zur Entnahme der Flüssigkeit.

20 Die Trennfugen gemäß Anspruch 10 erleichtern das Abnehmen der Verschlußkappe.

Gleiches gilt für die Knicklinien gemäß Anspruch 11.

Die Vertiefung gemäß Anspruch 12 führt zu einer in manchen Fällen wünschenswerten Vergrößerung der zu der Außenan-

- 25 rollung des Deckelspiegels komplementären Außenanrollung der Verschlußkappe. Der mechanische Sitz und die Abdichtbarkeit des Verschlusses werden dadurch verbessert. Die als Verschlußkappen ausgebildeten Verschlüße sind in Grenzen wiederverschließbar.
- 30 Der Verschluß gemäß Anspruch 13 ist ohne Einschränkung wiederverschließbar. Er ist außerdem kostengünstig und





01 durch d n rgonomisch günstig zu gestaltenden Griffrand licht zu bedienen.

Die Merkmale des Anspruchs 14 gewährleisten eine einwandfreie Abdichtung des Verschlusses.

05 Gemäß Anspruch 15 werden der Sitz und die Abdichtbarkeit des Verschlusses verbessert.

Gemäß Anspruch 16 sind die Durchlässe verhältnismäßig einfach herzustellen.

Gemäß Anspruch 17 sind auch die an sich bekannten Kronen-10 korken mit Vorteil als Verschluß zu verwenden.



- 01 Die Erfindung wird nachst hend anhand der in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen:
- Fig. 1 einen Längsschnitt durch einen Teil zweier über-05 einander gestapelter Dosen mit einer Folie als Verschluß,
 - Fig. 2 die Ansicht gemäß Linie 2-2 in Fig. 1,
 - Fig. 3 einen Längsschnitt durch den oberen Teil einer anderen Dose mit einer Verschlußkappe, gemäß Linie 3-3 in Fig. 4,
- 10 Fig. 4 die Draufsicht auf die Verschlußkappe gemäß Fig. 3,
 - Fig. 5 die Draufsicht auf eine andere Verschlußkappe,
 - Fig. 6 einen der Fig. 3 entsprechenden Längsschnitt durch eine Dose mit wiederum anderer Verschlußkappe,
- Fig. 7 einen Längsschnitt durch den oberen Teil einer Dose 15 mit einem Verschlußstopfen, gemäß Linie 7-7 in Fig. 8,
 - Fig. 8 die Ansicht von unten auf den Verschlußstopfen gemäß Fig. 7, jedoch ohne Deckel,
 - Fig. 9 die Draufsicht auf eine Außenanrollung des Deckels gemäß Fig. 7, jedoch ohne Verschlußstopfen,
- 20 Fig. 10 einen Längsschnitt durch den Verschlußbereich eines anderen Deckels mit anderem Verschlußstopfen, gemäß Linie 10-10 in Fig. 11,
 - Fig. 11 die Ansicht von unten auf den Verschlußstopfen gemäß Fig. 10, jedoch ohne Deckel,
- 25 Fig. 12 die Draufsicht auf eine unrunde Außenanrollung des Deckelspiegels,
 - Fig. 13 die Ansicht von unten auf einen zu der Außenanrollung gemäß Fig. 12 passenden Verschlußstopfen und
- Fig. 14 einen Längsschnitt durch den Verschlußber ich eines 30 Weiteren Deckels mit einem halben Kronenkorken.



- 01 Fig. 1 z igt ein als Getränkedos ausg bild t Dose 1 mit einem Rumpf 2 zus Weißblech, mit dem über einen Falzrand 3 ein Deckel 4 aus innen kunststoffbeschichtetem Weißblech in an sich bekannter Weise gasdicht verbunden
- 05 ist. Die Kunststoffbeschichtung des Deckels 4 ist aus Gründen der besseren Übersicht nicht gezeichnet worden. Innerhalb des Falzrandes 3 befindet sich ein Deckelspiegel 5 mit einer von einer Außenanrollung 6 umgebenen Öffnung 7.
- 10 Die Öffnung 7 sitzt in dem Deckelspiegel 5 exzentrisch, um das Trinken aus der Öffnung 7 zu erleichtern. Dieses Trinken wird zusätzlich durch den Umstand erleichtert, daß die Außenanrollung 6 sich nach außen hin über die äußerste Begrenzungsebene des Falzrandes 3 hinaus erstreckt. Der
- 15 Trinkende kann also leichter und wegen der wulstartigen Rundung der Außenanrollung 6 dichter Mundkontakt um die Öffnung 7 herum herstellen, als dies nach dem Stand der Technik möglich war, wo in der Regel ein Aufreißbereich aus der Ebene des Deckelspiegels mit einer Aufreißlasche
- 20 herausgerissen wurde und scharfkantig zurückblieb. Dadurch war eine Verletzung des Trinkenden an den Lippen nicht ausgeschlossen. Eine solche Verletzung kann aufgrund der abgerundeten, keine freiliegenden scharfen Kanten aufweisenden Außenanrollung 6 nicht mehr stattfinden.
- 25 Eine in Fig. 2 gestrichelt angedeutete Ringzone 8 außen an der Außenanrollung 6 ist durch Heißsiegelung durch eine metallische Folie 9 gas- und flüssigkeitsdicht verschlossen. Die Folie 9 ist an ihrer der Außenanrollung 6 zugewandten Seite mit einer ebenfalls nicht dargestellten
- 30 Kunststoffbeschichtung versehen. So liegen sich im Bereich der Ringzone 8 die Kunststoffbeschichtungen der Außenanrollung 6 und der Folie 9 zum Heißsiegeln gegenüber. Die



O1 Foli 9 ist übertrieben dick dergest 11t. Der Fachmann ist ohne weiteres in der Lage, aus dem Marktangebot an metallischen Folien oder auch aus den angebotenen Kunststofffolien für einen einwandfreien Verschluß der Öffnung 7 geeignete Folien auszuwählen und einzusetzen.

In den Falzrand 3 ist ein konischer Außenteil eines Bodens 10 einer weiteren Dose 11 eingestapelt. Es zeigt sich, daß alle zuvor beschriebenen Elemente des Deckelspiegels 5 der Dose 1 und auch die Folie 9 in der in Fig. 1 gezeigten

- 10 Ruhestellung im Abstand von einer Außenkontur 12 des Bodens 10 der Dose 11 liegen, so daß auch ein Übereinanderstapeln der Dosen 1, 11 gemäß Fig. 1 ohne weiteres möglich ist. Gleiches gilt im übrigen für alle nachfolgend zu beschreibenden Ausführungsformen, bei denen jeweils die weitere
- 15 obere Dose 11 aus Gründen der Vereinfachung der Zeichnungen fortgelassen ist.

Gemäß Fig. 2 ist die Folie 9 mit einer nach außen vorspringenden Grifflasche 13 versehen, mit der die Folie 9 in einer Aufreißrichtung 14 von der Außenanrollung 6 los-

- 20 gerissen werden kann. Dabei kann die Folie 9 vollständig abgerissen werden. Vorzugsweise aber soll ein solches Abreißen verhindert werden. Dazu kann diametral gegenüber der Grifflasche 13 die Ringzone 8 um eine in Fig. 2 gestrichelt angedeutete Sichelfläche 15 vergrößert werden.
- 25 Dadurch wächst in der Ringzone 8 im Bereich der Sichelfläche 19 der Aufreißwiderstand und signalisiert dem Benutzer, jetzt mit dem Aufreißen innezuhalten und die Folie 9 nicht ganz von der Außenanrollung 6 abzureißen.

Der Verhinderung eines solchen vollständigen Abreißens der 30 Folie 9 dient auch eine Scharnierschwächungslinie 16, die sich an einem der Grifflasche diametral gegenüberliegenden Bereich der Folie 9 quer zu dr Aufr ißrichtung 14 erstr ckt. Wenn b im Losreißen der Foli 9 von dr Außenan-



- 01 rollung 6 die Scharnierschwächungslinie 16 rr icht wird, läßt plötzlich der durch die Eigensteifigkeit der Folie 9 bedingte zusätzliche Aufreißwiderstand nach. Die Folie 9 klappt um die Scharnierschwächungslinie 16 besonders leicht
- ohne ständige Beobachtung 14 um und weist den Benutzer auch ohne ständige Beobachtung des Aufreißvorgangs darauf hin, daß er jetzt mit dem Losreißen der Folie 9 aufhören kann. Besonders günstig ist es, die Scharnierschwächungslinie 16 als Tangente an eine innere Begrenzungslinie 17 der
- 10 Ringzone 8 zu legen, weil dort schon wegen der Flächenvergrößerung der Ringzone 8, ggf. noch gesteigert durch die Sichelfläche 15, der Aufreißwiderstand für die Folie 9 zunimmt.

In den nachfolgenden Ausführungsbeispielen sind jeweils 15 gleiche Teile wie in den Fig. 1 und 2 mit gleichen Bezugszahlen versehen.

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 3 ist die Öffnung 7 durch eine mit zwei Grifflaschen 18 und 19 (vgl. Fig. 4) versehene Verschlußkappe 20 dicht verschlossen. Zwischen

- 20 die Außenanrollung 6 des Deckelspiegels 5 und die Verschlußkappe 20 ist ringförmig ein elastisches Dichtmaterial 21 eingebracht. Die Grifflaschen 18, 19 sind an einem freien Rand 22 der Verschlußkappe 20 vorgesehen. Die Verschlußkappe 20 übergreift die Außenanrollung 6 des Deckel-
- 25 spiegels 5 mit einer komplementären Außenanrollung 23 formschlüssig. Die Außenanrollung 23 wird angerollt, nachdem die Verschlußkappe 20 in axialer Richtung auf die Außenanrollung 6 des Deckelspiegels 5 gedrückt und dabei das Dichtmaterial 21 elastisch verformt wurde. Dieser vor-
- 30 gespannte Zustand wird durch die Außenanrollung 23 praktisch "eingefroren", wodurch eine einwandfreie Abdichtung der Öffnung 7 gewährleistet ist.

An ein m d n Grifflaschen 18, 19 g genüberli genden Ber ich



O1 ist die Verschlußkappe 20 mit iner einen freien Rand 24 der Außenanrollung 6 des Deckelspiegels 5 übergreifenden Scharnierzunge 25 versehen. Der freie Rand 24 ist durch einen sich von dem Deckelspiegel 5 nach außen erstrecken-

05 den, die Außenanrollung 6 tragenden Kragen 26 im Abstand von dem Deckelspiegel 5 gehalten.

Beim Hochschwenken der Verschlußkappe 20 durch Betätigung der Grifflaschen 18, 19 greift die Scharnierzunge 25 zunehmend um den freien Rand 24 herum in einen Innenraum

10 27 der Außenanrollung 6 und verhindert dadurch ein vollständiges Lösen der Verschlußkappe 20 von dem Deckel 4.

Jede der Grifflaschen 18, 19 ist gemäß Fig. 4 in Umfangsrichtung der Verschlußkappe 20 auf jeder Seite durch eine sich von dem freien Rand 22 der Verschlußkappe 20 nach

- 15 innen in die Außenanrollung 23 erstreckende Trennfuge 28, 29 und 29, 30 begrenzt. Zwischen inneren Enden 31 bis 33 der Trennfugen 28 bis 30 erstrecken sich Knicklinien 34 und 35 der Verschlußkappe 20, die auch als Schwächungslinien mit besonders geringem Knickwiderstand ausgebildet 20 werden können.
 - Zum Öffnen der Verschlußkappe 20 kann zunächst die Grifflasche 18 vom Deckelspiegel 5 weg angehoben werden. Dabei klaffen die Trennfugen 28, 29 zunehmend auseinander und schwenkt der in Fig. 4 linke Teil der Verschlußkappe 20
- 25 mit der Grifflasche 18 um die Knicklinie 34 nach oben.

 Damit wird zunehmend ein Teil der Öffnung 7 freigelegt.

 Sodann wird die Grifflasche 19 in der gleichen Weise angehoben und der zugehörige Teil der Verschlußkappe 20 um die Knicklinie 35 nach oben geschwenkt. Wenn dieses Hoch-
- 30 schwenken genügend weit fortgeschritten ist, läßt sich die Verschlußkappe 20 ohne Schwierigkeiten von der Außenanrollung 6 abheben. Di Öffnung 7 kann mit der V rschluß-



- 01 kapp 20 wieder verschl ssen werd n, ind m diese einfach auf di Außenanrollung 6 wi d r aufgesetzt und die Grifflaschen 18, 19 zum Deckelspiegel 5 hin zurückgebogen werden.
- 05 Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 5 ist die Verschlußkappe 20 nur mit einer Grifflasche 36 versehen, die durch
 Trennfugen 37 und 38 begrenzt ist. Innere Enden 39 und 40
 der Trennfugen 37, 38 sind wiederum durch eine Knicklinie
 41 miteinander verbunden, die auch als Schwächungslinie
 10 ausgebildet und vorgegeben sein kann.
 - Gemäß Fig. 5 wird zum Freilegen der Öffnung 7 die Grifflasche 36 angehoben, wobei die Trennfugen 37, 38 zunehmend auseinander klaffen und die zu der Grifflasche 36 gehörende untere Hälfte der Verschlußkappe 20 zunehmend
- 15 nach oben schwenkt. Dies wird fortgesetzt, bis dieser untere Teil der Verschlußkappe 20 von der Außenanrollung 6 des Deckelspiegels 5 freikommt und der in Fig. 5 obere Teil der Verschlußkappe 20 nach oben hin von der Außenanrollung 6 abgeschoben werden kann. Auch die Verschluß-
- 20 kappe 20 gemäß Fig. 5 ist zum Wiederverschließen der Öffnung 7 geeignet. Obgleich durch ein solches Wiederverschließen die Öffnung 7 nicht mehr druckdicht verschlossen werden kann, läßt sich durch ein Wiederaufsetzen der Verschlußkappe 20 ein Eindringen von Schmutz oder Insekten
- 25 während Trinkpausen vermeiden.
 - Bei der Ausführungsform gemäß Fig. 6 weist die Verschlußkappe 20 einen in die Öffnung 7 hinein vertieft ausgebildeten Mittenbereich 42 auf, der an die Außenanrollung 23 der Verschlußkappe 20 anschließt. Dadurch kann die
- 30 Außenanrollung 23 die Außenanrollung 6 auf einem größeren Umfangbereich übergreifen und ist ein entsprechend in der Sicherheit gesteigerter Sitz der Verschlußkappe 20 auf

-11-

01 d r Außenanr llung 6 rr icht. S kann die Auß nanr llung 23, wie in Fig. 6 g z i hnet, die Auß nanrollung 6 des D ckelspiegels 5 auch um m hr als 180° umgreif n.

Bei allen gezeichneten Ausführungsbeispielen kann grund-05 sätzlich die Öffnung 7 zentrisch oder exzentrisch in dem Deckelspiegel liegen.

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß den Fig. 7 bis 9 greift ein Verschlußstopfen 43 mit einem Verschlußnocken 44 aufweisenden Fortsatz 45 in die Öffnung 7 hinein und unter-

- 10 greift in dem geschlossenen Zustand mit annähernd waagerecht verlaufenden Abschnitten der Verschlußnocken 44 in
 an sich bekannter Weise hajonettartig den Deckelspiegel 5
 im Bereich der Außenanrollung 6. Der Verschlußstopfen 43
 besitzt einen Griffrand 46 und ist einschließlich seiner
 15 Verschlußnocken 44 aus Kunststoff geformt.
 - Die Außenanrollung 6 ist gemäß Fig. 9 innen mit Durchlässer 47 für die Verschlußnocken 44 versehen. Die Verschlußnocken 44 weisen in der Umfangsrichtung an einem Ende einen nach oben gerichteten Anschlagschenkel 48 auf.
- 20 der beim Losdrehen des Verschlußstopfens 43 in Umfangsrichtung an die gegenüberliegende Wand 49 der Durchlässe 47 stößt und damit die Drehung des Verschlußstopfens 43 in der Öffnungsrichtung beendet. So ist eine selbsttätige Fluchtung der Verschlußnocken 44 mit den Durchlässen 47
- 25 für eine leichtere Entfernung des Verschlußstopfens 43 aus der Öffnung 7 erreicht.

Mit dem Verschlußstopfen 43 läßt sich die Öffnung 7 jederzeit gas- und flüssigkeitsdicht wieder verschließen. Zur Erleichterung des Öffnens und Verschließens des Verschluß-30 stopfens 43 ist sein Griffrand 46 unrund ausgebildet.

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß den Fig. 10 und 11 ist der Verschlußstopfen 43 aus Blech geformt und hat im übrigen die gleiche Funktion wie der Verschlußstopfen 43

1,

01 in den Fig. 7 und 8.

Ein ander s Verschlußsystem z ig n di Fig. 12 und 13. Gemäß Fig. 12 ist die Außenanrollung 6 des Deckelspiegels 5 unrund und im Bereich der Durchlässe 47 nach außen hin

- 05 ausgebaucht, wie der zum besseren Vergleich in Fig. 12 einbeschriebene gestrichelte Kreis 50 zeigt. Der Verschlußstopfen 43 weist gemäß Fig. 13 eine mit einem äußeren Dichtrand 51 der Außenanrollung 6 zusammenwirkende ebene, ringförmige Dichtfläche auf. Die Dichtfläche 52 ist durch
- 10 ein elastisches Dichtmaterial gebildet, das auf formstabilen Trägerwerkstoff des Verschlußstopfens 43 aufgebracht ist.

Ein wiederum anderes Verschlußsystem ist in Fig. 14 dargestellt. Auf die von dem Kragen 26 getragenen Außenanrol-

15 lung 6 des Deckelspiegels 5 ist hier ein an sich bekannter Kronenkorken 53 formschlüssig aufgebracht.

> Patentanwälte Dipl.-ing. Horst Röse Dipl.-ing. Peter Kosel

DIPL-ING. HORST ROSE

SE "DIPL-ING. PETER KOSEL PATENTANWÄLTE

Unsere Akten-Nr.: 2298/43

Bed Gandersheim, 12. Okt. 1982

01 Blechwarenfabriken

Züchner GmbH & Co

ZUSAMMENFASSUNG

Blechdeckel für eine Dose für flüssiges Füllgut.

- O5 Ein Blechdeckel (4) für eine Dose (1) zur Aufnahme einer Flüssigkeit, insbesondere eines Getränks, weist einen Deckelspiegel (5) auf, der eine durch einen Verschluß dicht verschließbare, durch eine Außenanrollung (6) des Deckelspiegels definierte Öffnung (7) aufweist. Der Ver-
- 10 schluß kann als losreißbare Folie (9) mit einer Grifflasche (13) ausgebildet sein. Als Verschluß kann auch eine mit wenigstens einer Grifflasche (18, 19; 36) versehene Verschlußkappe (20) dienen, die die Außenanrollung (6) des Deckelspiegels (5) mit einer Außenanrollung (23) über-
- 15 greift. Als Verschluß kann ferner ein mit der Außenanrollung (6) zusammenwirkender Verschlußstopfen (43) mit einem Griffrand (46) dienen, der mit Verschlußnocken (44) an einem Fortsetz (45) bajonettartig den Deckelspiegel (5) von innen untergreift. Für die Verschlußnocken (44) weist
- 20 die Außenanrollung (6) Durchlässe (47) auf. (Fig. 3)

Patentanwälte
Dipl.-ing. Horst Röse
Dipl.-ing. Peter Kosel



DIPL-ING. HORST ROSE

Unsere Akten-Nr.: 2298/43 Bad Gandersheim, 12. Okt. 1982 O1 Blechwarenfabriken

Züchner GmbH & Co

<u>PATENTANSPRÜCHE</u>

- Deckel (4) aus Blech für eine Dose (1) zur Aufnahme einer Flüssigkeit, insbesondere eines Getränks, mit einem von einem Falzrand (3) umgebenen Deckelspiegel (5), dadurch gekennzeichnet, daß der Deckelspiegel (5) eine durch einen Verschluß dicht verschließbare, durch eine Außenanrollung (6) des Deckelspiegels (5) definierte Öffnung (7) aufweist.
 - 2. Deckel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschluß als mit der Außenanrollung (6) dicht verbundene, losreißbare Folie (9) ausgebildet ist.
- 15 3. Deckel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Folie (9) mit einer nach außen vorspringenden Grifflasche (13) versehen ist.
- 4. Deckel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß an einem der Grifflasche (13) diametral gegenüberlie20 genden Bereich die Folie (9) mit einer je Längeneinheit eines Dichtumfangs der Außenanrollung (6) verhältnismäßig großen Fläche (vgl. 15) mit der Außenanrollung
 (6) verbunden ist.
- 5. Deckel nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß an einem der Grifflasche (13) diametral gegenüberliegenden Bereich die Folie (9) mit einer sich quer zu einer Aufreißrichtung (14) der Folie (9) rstreck nden



- 01 Scharni rschwächungslini (16) versehen ist.
- 6. Deckel nach Auspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschluß als mit der Außenanrollung (6) dicht verbundene, mit wenigstens einer Grifflasche (18, 19; 36) versehene Verschlußkappe (20) ausgebildet ist, und daß die Verschlußkappe (20) die Außenanrollung (6) des Deckelspiegels (5) mit einer komplementären Außenanrollung (23) formschlüssig übergreift.
- 7. Deckel nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß

 zwischen der Außenanrollung (6) des Deckelspiegels

 (5) und der Verschlußkappe (20) ein elastisches

 Dichtmaterial (21) angeordnet ist.

- 8. Deckel nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die wenigstens eine Grifflasche (18, 19; 36) an einem freien Rand (22) der Verschlußkappe (20) vorgesehen ist.
- 9. Deckel nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschlußkappe (20) an einem
 der wenigstens einen Grifflasche (18, 19; 36) gegenüberliegenden Bereich mit einer einen freien Rand
 (24) der Außenanrollung (6) des Deckelspiegels (5)
 übergreifenden Scharnierzunge (25) versehen ist, und
 daß der freie Rand (24) durch einen sich von dem
 Deckelspiegel (5) nach außen erstreckenden, die
 Außenanrollung (6) tragenden Kragen (26) im Abstand
 von dem Deckelspiegel (5) gehalten ist.
- 10. Deckel nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß jede Grifflasche (18, 19; 36) in
 Umfangsrichtung der Verschlußkappe (20) auf jeder

 Seite durch eine sich von einem freien Rand (22) der
 Verschlußkappe (20) nach innen in die Außenanr llung
 (23) rstreckende Trennfuge (28 bis 30; 37, 38) begrenzt ist.

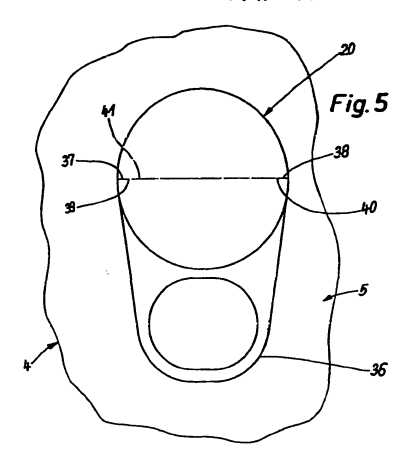
- 01 11. Deckel nach Anspruch 10, dadurch gekennz ichnet, daß sich zwischen inneren Enden (31 bis 33; 39, 40) der Trennfugen (28 bis 30; 37, 38) jeder Grifflasche (18, 19; 36) eine Knicklinie (34, 35; 41) der Verschluß-kappe (20) erstreckt.
 - 12. Deckel nach einem der Ansprüche 6 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß ein an die Außenanrollung (23) der Verschlußkappe (20) anschließender Mittenbereich (42) der Verschlußkappe (20) in die Öffnung (7) hinein vertieft ausgebildet ist.

- 13. Deckel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschluß als mit der Außenanrollung (6) dicht verbindbarer Verschlußstopfen (43) mit einem Griffrand (46) ausgebildet ist, daß der Verschlußstopfen (43) sich mit einem über den Umfang verteilte, den Deckelspiegel (5) bajonettartig untergreifende Verschlußnocken (44) aufweisenden Fortsatz (45) in die Öffnung (7) erstreckt, und daß die Außenanrollung (6) innen mit den Verschlußnocken (44) in Fluchtung bringbare Durchlässe (47) für die Verschlußnocken (44) aufweist.
- 14. Deckel nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der Außenanrollung (6) und dem Verschlußstopfen (43) ein elastisches Dichtmaterial (21; 52) angeordnet ist.
 - 15. Deckel nach einem der Ansprüche 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschlußstopfen (43) gegenüber der Außenanrollung (6) eine komplementär konkave Ringnut aufweist.
- 30 16. Deckel nach einem der Ansprüche 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenanrollung (6) unrund ist
 und im Ber ich der Durchläasse (47) nach auß n ausg baucht ist, und daß der V rschlußstopfen (43) eine mit
 einem äußeren Dichtrand (51) der Außenanrollung (6)
 zusammenwirkend ebene, ringförmige Dichtfläche (52)
 aufweist.

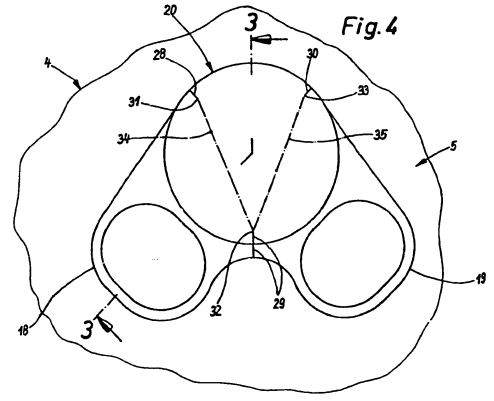
-4-

01 17. Deckel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschluß als mit der Außenanrollung (6) dicht verbindbarer Kronenkorken (53) ausgebildet ist.

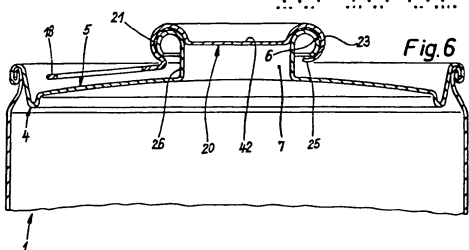
Patentanwälte
Dipl.-Ing. Horst Röse
Dipl.-Ing. Peter Kosel

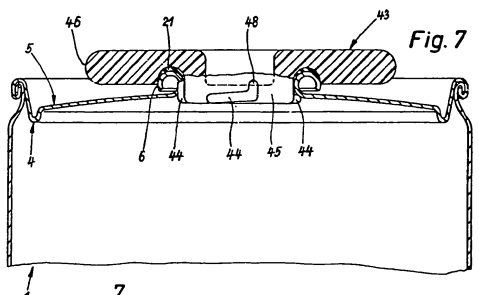


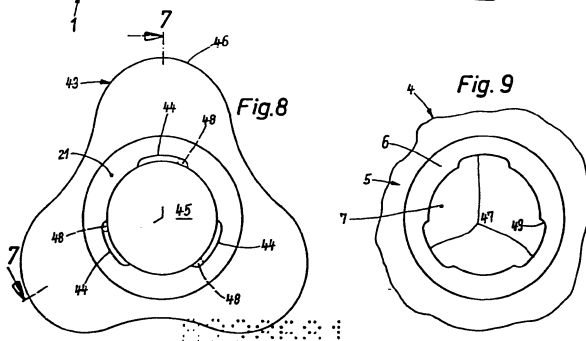
geterollist and literate than the court and govern at

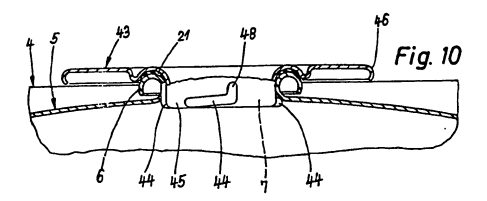


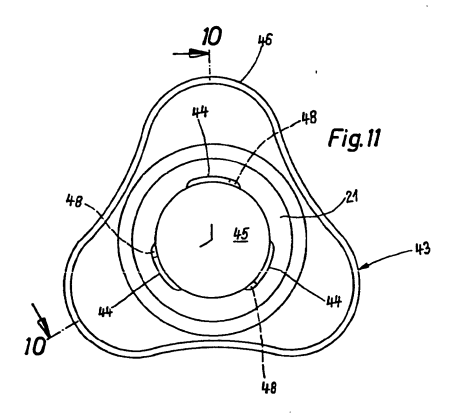


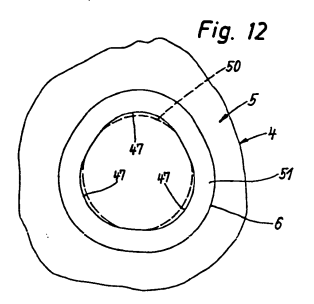


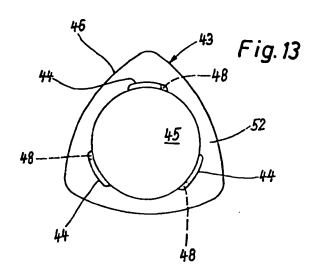


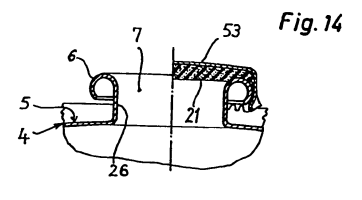












				* •
	s.			
			·	
		-		